## Grillete Para Banda Plana

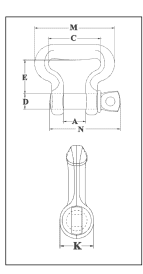


S-281



El grillete para eslingas de banda plana esta diseñado para conectar las eslingas sintéticas y redondas a los cáncamos, ojillos y agarraderas.

- Totalmente de aleación.
- Factor de Diseño de 5 a 1.
- En cada grillete esta ubicado un Código de Identificación del Producto (PIC) para rastrear el material y también el limite de carga y el nombre de Crosby forjado.
- Tiene las mismas dimensiones del perno y espacio entre las orejas de los grilletes Crosby<sup>®</sup> convencionales. Permite una conexión fácil a los cáncamos, pernos de ojo y agarraderas.
- Un radio aumentado del carretel ofrece una superficie mas ancha para la eslinga que resulta en una área incrementada para la distribución de la carga, de esta manera:
  - Incrementa la eficiencia de la eslinga sintética en comparación a los aros de los grilletes de cadena y anclaje y a los ganchos de ojo convencionales. Esto permite que se alcance el 100% del limite de carga clasificada de la eslinga.
  - Permite mejor distribución de la carga en las fibras internas.
- Cumple o excede todos los requerimientos de ASME B30.26, incluidos los de identificación, ductilidad, factor de diseño, carga de prueba y temperatura. Además, estos grilletes cumplen con otros requerimientos críticos de desempeño, incluidos la vida de fatiga, las propiedades de impacto y la trazabilidad del material, no tratados en ASME B30.26.
- Busque el perno Rojo Red Pin<sup>®</sup> . . . la marca de calidad Crosby<sup>®</sup>.



## S-281 Grillete para Banda Plana

Tamaño de la				Carga			Dimensiones (plg)						
Eslinga Redonda (No.)	Ancho del Tejido (plg)	Ancho del Ojo (plg)		Limite de Trabajo (Tons)†	S-281 No. de Parte	Peso de c/u (lbs.)	A	O	D	E	К	М	N
1 & 2	2	2	2	3-1/4	1021048	1.2	1.06	2.50	.75	1.62	1.22	3.84	3.34
3	3	1.5	2	4-1/2	1021057	1.5	1.25	2.00	.88	1.50	1.41	3.38	3.97
4	4	2	2	6-1/4	1021066	2.5	1.44	2.50	1.00	2.00	1.62	4.22	4.50
5 & 6	6	3	2	8-1/2	1021075	4.3	1.69	3.62	1.13	2.75	1.84	5.64	5.13

<sup>\*</sup> Diseñado para utilizar con eslingas tejidas de 2 capas Tipo (ojo y Ojo) Clase 7. Para eslingas de 3" de ancho o mayores, se requiere un ojo con conicidad..

Los accesorios para fibra Crosby cumplen con los requerimientos mínimos de diámetro y espesor de material y contacto efectivo en el ancho, recomendados por la "Web Sling & Tie Down Association para eslingas planas y las redondas sin fin. WSTDA-RS1 (Revisión 2010).

<sup>†</sup> Carga Máxima comprobada es 2.5 veces el limite de carga de trabajo. Carga mínima de ruptura es 5 veces el limite de carga de trabajo.